



## Rotationsfri stålwire Diepa B55 (D 1315 CZ)

### Produkt information



Diepa B 55 er en rotationsfri stålwire med kompakterede ydertråde og en høj brudstyrke.

**Typisk anvendelse:** Tårn kraner, hejsewire for mobilkraner, teleskopkraner, crawlere, off-shore kraner, EOTs med et enkelt fald, skibsdækskraner osv.

For flere-lags oprulning på tromlen.

#### Lastbærende tråde i ydre kordeler/RCN iht. ISO 4309

105 Ø 4 - 49 mm RCN.23-2

255 Ø 50 - 99 mm RCN.27

540 Ø 100 - 120 mm RCN.31

#### Samlede antal tråde:

154 Ø 4 - 5 mm

238 Ø 6 - 10 mm

328 Ø 11 - 49 mm

549 Ø 50 - 99 mm

1053 Ø 100 - 120 mm

**Mærkning:** I henhold til standard

**Overflade:** Galvaniseret.

**Standard:** EN 12385-4

**Fyldfaktor:** 0.7145

**RCN:** 23-2

Art. nr.	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Minimum brudstyrke kN	Overflade	Vægt kg/100m	Forventet levering (dage)
104100605050089	6	1.770	-	Blank	-	-

104100805050089	8	1.770	-	Blank	-	-
104101005050089	10	1.770	-	Blank	-	-
104101105050089	11	1.770	-	Blank	-	-
104101205050089	12	1.770	-	Blank	-	-
104101305050089	13	1.770	-	Blank	-	-
104101405050089	14	1.770	-	Blank	-	-
104101505050089	15	1.770	-	Blank	-	-
104101605050089	16	1.770	-	Blank	-	-
104101705050089	17	1.770	-	Blank	-	-
104101805050089	18	1.770	-	Blank	-	-
104101905050089	19	1.770	-	Blank	-	-
104102005050089	20	1.770	-	Blank	-	-
104102105050089	21	1.770	-	Blank	-	-
104102205050089	22	1.770	-	Blank	-	-
104102305050089	23	1.770	-	Blank	-	-
104102405050089	24	1.770	-	Blank	-	-
104102505050089	25	1.770	-	Blank	-	-
104102605050089	26	1.770	-	Blank	-	-
104102805050089	28	1.770	-	Blank	-	-
104103005050089	30	1.770	-	Blank	-	-
104103205050089	32	1.770	-	Blank	-	-
104103405050089	34	1.770	-	Blank	-	-
104103605050089	36	1.770	-	Blank	-	-

104103805050089	38	1.770	-	Blank	-	-
104104005050089	40	1.770	-	Blank	-	-
104104205050089	42	1.770	-	Blank	-	-
104104405050089	44	1.770	-	Blank	-	-
104104605050089	46	1.770	-	Blank	-	-
104104805050089	48	1.770	-	Blank	-	-
104105005050089	50	1.770	-	Blank	-	-
104105205050089	52	1.770	-	Blank	-	-
104105405050089	54	1.770	-	Blank	-	-
104105605050089	56	1.770	-	Blank	-	-
104105805050089	58	1.770	-	Blank	-	-
104106005050089	60	1.770	-	Blank	-	-
104106205050089	62	1.770	-	Blank	-	-
104106405050089	64	1.770	-	Blank	-	-
104106605050089	66	1.770	-	Blank	-	-
104106805050089	68	1.770	-	Blank	-	-
104107005050089	70	1.770	-	Blank	-	-
104107205050089	72	1.770	-	Blank	-	-
104107405050089	74	1.770	-	Blank	-	-
104107605070089	76	1.960	-	Blank	-	-
104107805050089	78	1.770	-	Blank	-	-
104108005050089	80	1.770	-	Blank	-	-
104108205050089	82	1.770	-	Blank	-	-

104108405050089	84	1.770	-	Blank	-	-
104108605050089	86	1.770	-	Blank	-	-
104108805050089	88	1.770	-	Blank	-	-
104109005050089	90	1.770	-	Blank	-	-
104109205050089	92	1.770	-	Blank	-	-
104109405050089	94	1.770	-	Blank	-	-
104109605050089	96	1.770	-	Blank	-	-
104109805050089	98	1.770	-	Blank	-	-
104110005050089	100	1.770	-	Blank	-	-
104110205050089	102	1.770	-	Blank	-	-
104110405050089	104	1.770	-	Blank	-	-
104110605050089	106	1.770	-	Blank	-	-
104110805050089	108	1.770	-	Blank	-	-
104111005050089	110	1.770	-	Blank	-	-
104111205050089	112	1.770	-	Blank	-	-
104111405050089	114	1.770	-	Blank	-	-
104111605050089	116	1.770	-	Blank	-	-
104111805050089	118	1.770	-	Blank	-	-
104112005050089	120	1.770	-	Blank	-	-